

青森県水産試験場事業概要 正誤表

昭和 38 年度

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
6	↑ 4	涸游	涸游	148	Ⅱの 1	適宜	適宜
	↑ 2	"	"	"	2	簡易梁	簡易梁
9	5	謂集	蝟集	"	↑ 7	4, 3年魚	43年魚
"	6	追つて	追つて	150	2	$KS = \frac{SW}{EL} \times 10^4$	$KS = \frac{SW}{EL} \times 10^4$
16	12	北編	北偏	"	3	餌洋	餌料
22	4	濃群と	濃群に	152	1	実測によらない	実測によらない
"	↑ 3	N 1 E	N / E	"	最下段	変級魚	高級魚
25	7	直統	直結	153	Ⅱ.3.1	体温計, 自記隔測体温計	水温計, 自記隔測水温計
45	3	涸游	涸游	"	↑ 5	易く	易く
"	7	年組員	乗組員	154	1	0.7%	0.7g/l
"	↑ 7	下郡	下群	155	14	他附近似種	他近似種
46	↑ 7	大陸柵	大陸棚	156	① 3	アサクラノリ	アサクサノリ
59		哩	漚	"	5	赤ぐさと	赤ぐされと
"	↑ 3	訂め	纏め	"	① 1	一年段	一手段
68	↑ 2	勸測	観測	157	↑ 4	項	頃
97	2	再生	再生を削除	158	↑ 12	水試鶏川	水試鷄川
98	6	探知機	探知機	159	↑ 4	十三湖の所と	十三湖の水と
121	3	漁養	漁獲	160	V 1	塩分を庫める	塩分を高める
"	8	調査費	調査員	"	ア) 5	人口孵化	人工孵化
"	10	始つた。	。を削除	193	↑ 1	体長組織	体長組成
125	↑ 13	八納	八網	195	↓ 6	小型ウルメイワシ	中型ウルメイワシ
127	↑ 12	獲れ	れを削除	昭和 39 年度			
129	3	冷たく	冷たく	202	↑ 5	白糖	白糖
"	8	却される	売却される	204	9	スルメイカの 游	スルメイカの 来游
130	6	瑞鳴丸	瑞鷗丸	210	4	121.22本	121.22 隻
131	11	飼付	餌付	"	↑ 8	漁具が	漁具か
137	Ⅲ.1.1.1	操業回数	操業回数	"	↑ 9	底刺	底刺
138	8	漁獲費	漁獲量	"	↑ 14	141°00HE	Hを削除
138	10	天然礁	天然礁	214	担当者	富永武裕	富永武治
139	最下段	縮尺 $\frac{1}{1600}$	縮尺 $\frac{1}{1600}$	219	最下段	補促	捕促
142	2. 2	クレモノ糸	クレモノ糸	"	↑ 4	以上	北上
142	3. 3	大きさを 眼	大きさを肉眼	222		体漁数	休漁数
144	(4)	(写真)	削除	223	担当者	富永武裕	富永武治
144	(4)	後は	他は	"	9	6分	6台
144	(7)	$W = \frac{W_1 - W_0}{W}$	$W = \frac{W_1 - W_0}{W_0}$	"	↑ 5	依然	依然
147	↑ 3	面から併せてみても	面からみても	225	↑ 3	中央に べて	中央に較べて

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
233		担当者 富永武裕	富永武治	391	I. 2	地域別種	地域別種苗の
"	11	宝線	定線	"	最下段	竹	竹を
234	↑ 8	安	安定	392	1	て39	用いて
"	↑ 6	掲網時	揚網時	397	② 6	漁穫	漁獲
"	↑ 3	省曳網	底曳網	"	" 7	穫	獲
"	↑ 3	掲網時	揚網時	398	4	多穫	多獲
243	↑ 3	昨作	昨年	399	最下段	W=0.00013 L 3.06	W=0.00013 L 3.06
244	7	舷主	船主	400	Vの表↑3	(殻井欠損)	(殻片欠損)
"	↑ 3	魚漁	魚価	401	標題( )	間取	間取
"	↑ 3	対策案	対策等	406	1. 1	流出し	流失し
255	担当者	富永武裕	富永武治	409	1) 3	普通NO <sub>2</sub> よ良質	普通NO <sub>2</sub> は良質
"	3	の 游	の 洄游	"	1) 8	交代	交替
"	11	宝線	定線	"	2) 3	6075gもので、本重	6075gもので、体重
"	15	繰業	操業	412	担当者	技師	課長
256	6	勿し	然し	419	I.	被害	被度
"	7	県命	懸命	424	V 1	小湊流	小溪流
271	22	5網	5分間	425	担当者	吉崎 茂	技師 吉崎 茂
273	2	実船	実施	426	Ⅲ 8	ランメーター	ラニメーター
275	↑ 8	こが	これが	429	6) 4	コムシ	ユムシ
276	2	少くとの	少くとも	"	" "	彩集	採集
375	6	121.22	121.22 罎	433	右 下	(むさみ)	(むきみ)
"	↑ 5	南の方	南の方に	435	2	取揚げ	取揚げ
"	" 2	飼料	餌料	443	3) 7	0.2の	N 0.2 の
"	" 2	伝つて	依つて	482	↓ 18	16.5~29.0cm	16.5~29.0
"	" 2	捕食	捕食	486	↑ 8	5~6ノツト	5~6ノツト
"	" 2	結集	結果	498	↓ 3	カカメ	ワカメ
379	" 5	1ヶ	1ヶ統	503	↓ 1	昭和38年末日	昭和38年8月末日
380		従逢従目	縦縫縦	509	↑ 5	35~3.6mm	35~4.2mm
382	2	新規者案	新規着業				脇野沢沖のものが
"	7	和船中着	和船巾着	509	↑ 5	大島沖が大きい	25~3.6mmとなつており大島沖が大きい
383	気象,海象	cm水温	cmを削除				
385	↑ 2	据網	裾網	510	↓ 16	充分は	充分な
386	最上段	ふり	ぶり	514	↓ 14	Ee	Fe
"	1	アミウン	アミラン	515	↓ 14	ton/Sec	ton/Sec
"	3	据網	裾網	"	↓ 20	Wg/l	Mg/l
"	6	浮子柵	浮子棚	"	↑ 10	Wg/l	Mg/l
391	標 題	有田海藻	有用海藻	525	第1表	調査点2 34.6	34.3
"	担当者	高橋邦	高橋邦夫	530	↑ 4	ton/Sec	ton/Sec
"	"	吉崎	吉崎茂	536	1~3表	に次を入れる	
"	I. 1	種苗自給, 養	種苗自給, 養殖 適層				

頁	行	誤	正	頁	行	誤	正
st	水深 透明度	TW DO % Cl PH n		171	最下段	エゾアワビについてII	エゾアワビについて -II"
9	21	5.0 0 203 956 1049 039 7.61 12 10		174	表	第1枠 A 467g	第1枠 A 467g/m <sup>2</sup> 右欄にもmをつける
		5 202 938 1027 0.39 7.51		176	↑ 5	平均水温 9.0	平均水温 9.9℃
		10 198 7.67 833 0.41 7.02		192	↓ 1	W=aLbの式	W=aL <sup>b</sup> の式
		15 188 6.40 682 0.43 6.80		229	↑ 3	水量の次に	0.1個を入れる
		20 14.9 5.66 55.6 0.93 6.49		230	↓ 1	調査期間	調査月日
昭和 40 年度							
15	第1表 8	月向	風向	昭和 41 年度			
16	9	権現中	権現沖	3	↑ 2	尊	専
18	9	魚種	魚獲	20	4	円	丹
20	(2)の口	観測定線	観測定線	28	2	馬馬力	最初の馬を削除
27		瑞鷗丸	瑞鷗丸	29		船名, 測点数欠測点数	
122	10	現知	窺知	5.	6~7	東奥丸 14点0.	6.3~4 14点0
122	↑ 9	の 洑	の回 洑	7.11~12	幸洋丸 14点0.	8.2~3 幸洋丸 14点0	
"	↑ "	WHW	WNW	9.	6~7	幸洋丸 14点0.	10.1~2 幸洋丸 14点0
"	↑ 13	網	網	11.	4~5	幸洋丸 14点0.	
134	2	底網	底東網	31	11	傾化	傾向
"	4	調査の方歩	調査の方法	"	14	その	それ
"	5	3 8.3 5 罟	3 8.3 5 罟	33	↑ 2	魚鮮	魚群
135	最下段	大変化漁よるが乗組員の不足と	大型化による。しかし乗組員の不足と	83	調査員	中田 剏久	中田 剏久
"	"	老齡化して伝り	老齡化の問題を抱え,	85	"	"	"
141	担当者	富永武給	富永武治	100	3	潤	
"	(口)より 2	瑞鳴丸	瑞鷗丸	"	5	瑞鳴丸	瑞鷗丸
149	(イ) 1	2.97 t YD	297 罟 D 12 HP	"	↑ 12	"	"
"	(イ) 5	2 1 0 b	2 1 0 D	"	↑ 7	考際	考察
150	2	緑網	縁網	"	↑ 3	前後	前年
"	3	据網	裾網	"	↑ 2	秋秋イカ	最初の秋を削除
157	第2表	葉体長 0.1 11月3日	葉体長 0.1mm 11月3日 右欄にもmmをつける	101	漁業課長	田名部政習	田名部政春
159	↑ 2	ときの様子群の...	とき群の...	"	↑ 11	鯨角	鯨角
159	最下段	直径は5~6m	直径 5~6 m	"	↑ 10	操索	探索
160	↓ 1	し, 何処	但し, 何処	"	↑ 8	初業	初漁
160	↓ 2	つかの	幾つかの	102	6月18日 の備考	鯨角	鯨角
160	↓ 5	この産卵 游	産卵 游	104	7月22日 の備考	游上	浮上
160	↓ 15	ベタ風のとさ	ベタ風のとさ	110		日本海産棲生物 調査	日本海底棲生物 調査
171	↑ 2	エゾアワビについて I"	エゾアワビについて-I"				